Inde	ex of C	laims

Αp	plica	tion	Control	No.

10/710,922

Examiner

BINH Q. TRAN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LI ET AL. Art Unit

3748

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш								
Cla	im	Date								
Final	Original	RESY								
_	1	7		\vdash		Н	\neg			\dashv
	1 2 3 4 5 6	Ā					\dashv	\neg		╗
	3	m								
	4	Π								
	5	П								
	6	\prod								
	7	Ш								_
	8	Ш		Ш						_
	9	11								\Box
	10	₩	_	Ш					-	\dashv
	11 12	╫		Н						-
	13	╫	\vdash	H			_		Н	\dashv
	14	++-	\vdash							\dashv
-	13 14 15	††								_
	16	Ħ			_					
	17	Π								
	18	T	_							
	19									
	20	V								
	21	✓				L				
	22								_	
	23	<u> </u>		_	_	_	_		_	Щ
-	24 25	-		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
<u> </u>	26	╁		_	-	⊢			-	\dashv
<u> </u>	27	╀			-	-			H	\dashv
	28	\vdash	_	-	-				\vdash	-
	29	+-				┢	-			\dashv
	30	-	_			\vdash				Н
	31	1				\vdash				\Box
	32									
	33					匚				
	34	\perp	L.	<u></u>					_	\square
	35	 	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>		_	Щ
<u> </u>	36	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		_	L	Щ
	37 38	╁	 	 	_	├—			<u> </u>	\vdash
	39	+	\vdash	\vdash	-	1	-	H		Н
<u> </u>	40	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-	$\vdash \dashv$
<u> </u>	41	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	42	\top	Г	 	_					\Box
	43	Т	Г	Г						
	44									
	45									
	46		Ĺ			┕		L	_	Ш
	47	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	48	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	49	1	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
L	50					!	<u> </u>			<u></u>

Cla	im					ate	 }			\neg
		\neg	T						\neg	\neg
Final	Original									
"	Ō									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70 71								<u> </u>	_
	71									
	72								L	
	73			L		<u> </u>				
	74				_	_				
	75				L	<u> </u>			_	L.
<u> </u>	76				<u> </u>	_			_	_
<u> </u>	77				_	_				_
ļ	78						_		<u> </u>	
1	79	_			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	80				<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>
	81 82				<u> </u>	<u> </u>			_	
<u> </u>	82			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	83			_	_	_		L.	├	<u> </u>
_	84		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	85		_	_	-			<u> </u>	_	<u> </u>
	86	-		-		<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>
-	87 88			\vdash		-		\vdash	-	<u> </u>
	89			-		-	-	\vdash	_	
-	90			-		\vdash		-	 	
	91		_	-		\vdash		\vdash		_
-	92			\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	93			\vdash	_	-		Н		\vdash
-	94		-	\vdash	 	T	\vdash	\vdash	 	\vdash
	95	-	_				 	\vdash	\vdash	<u> </u>
	96		-	\vdash	\vdash	T		T	Т	\vdash
	97	_	_	\vdash	T	\vdash	\vdash	┰	 	T
	98			\vdash	\vdash	\vdash	T	Т	Т	Т
	99	_					Π		Π	Г
	100				Π	Ι	Ι	Г		Г

Total Tota	Cla	Date									
102											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104									Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105			_					_	
108		106			_		_		_	<u> </u>	Ш
109		107	_	_	_				_	_	Щ
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	_			_	H	_	_	-	$\vdash\vdash$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1109	<u> </u>			\vdash	\vdash			 	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	-	\vdash	 	┝	\vdash	<u> </u>	-	┝	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	H	-	┢	┢	\vdash	_	_	┝	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	 - - - - - - - - - -	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Н		-	<u> </u>	\vdash	_	Т	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117				Г	\vdash				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
126		120									
126		121			L					L.	
126	<u> </u>	122	_			_		<u> </u>	<u> </u>		
126		123	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
126		124	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
131		125	<u> </u>	 	⊢	_		⊢	<u> </u>	_	
131		126	⊢	⊢	├—	\vdash	├	 	-	\vdash	Н
131		127	┝		┢	⊢	H	-	⊢	├	H
131		120	├	\vdash	╁	-		⊢	-	⊢	-
131		130	├	\vdash	╁	┝	┢	├	\vdash	\vdash	
132		131	-	-	┢┈	╁	\vdash	╌	-	┢	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		\vdash	t	一	\vdash	-			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			T		Т	\vdash		\vdash	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		134		\vdash				\vdash		Г	
137· 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137· 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				Ĺ	\Box	匚	匚	oxdot	\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	匚		<u> </u>					_	\Box
140		138	<u> </u>	_	_		<u>_</u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>
141		139	L	 _	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash
142	<u> </u>	140	├	<u> </u>	├	-	⊢	-	<u> </u>	-	
143	 		\vdash	\vdash	┼	⊢	├	\vdash	-	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149 149 149			-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-
145 146 147 148 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	 		\vdash	\vdash	H	├	╁─	\vdash	\vdash	\vdash	
146			\vdash	\vdash	+-	\vdash	 	╁	-	\vdash	
147 148 149	-		\vdash	┢	t	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
148			1	\vdash	t^{-}	1		T	T	t	T
149			\vdash	T	t	\vdash	十	T	T	Т	
				Т	T	T	T	Г	Г	Π	
					L						